

Datos técnicos

Transformador de corriente tipo pinza Fluke TPS CLAMP 200 A / 20 A



Especificaciones: Transformador de corriente tipo pinza Fluke TPS CLAMP 200 A / 20 A

Especificaciones generales

Rango de medición seleccionable por software	0.2 A a 20 A 2 A a 200 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	74 A 300 A
Error intrínseco	0.50 %
Rango de frecuencia	40 Hz a 10 kHz
Voltaje de funcionamiento	300 V, CAT IV
Error de fase	0.5 °
Abertura de la tenaza	< 15 mm de diámetro o barras colectoras de 15 x 17 mm
Errores en % del rango de medida a 23 °C ±2 K; 74 °F ±2 K, de 48 a 65 Hz Error del ángulo de fase en la corriente nominal Corriente I _{max} máxima sin límite de tiempo (para shunts de CA y CC)	

Modelos



Fluke TPS CLAMP 200A/20A

200 A / 20 A Clip-on Current Transformer

